

# CONECTOR EXTERNO DIMPLE

Tecnología, Calidad y Compromiso



El Conector Externo Dimple es utilizado cuando la superficie interna del coiled Tubing no tiene una superficie sellante, debido a pittings o corrosión.

El gran tamaño de pasaje de este conector permite trabajar a mayores caudales y tamaños de bolas. Esta herramienta es también útil cuando se requiere un conector externo con un OD mínimo.

La superficie externa es preparada usando una lija para proporcionar una superficie sellante. Usando una Dimplera, la superficie del coiled ser conectada. El conector es entonces instalado y los tornillos dimple son ajustados dentro de las deformaciones realizadas por la Dimplera.

## BENEFICIOS

- Diseño Simple
- No se requiere perforar la parte interna
- Mantenimiento simple en el campo.
- Disponible para todos los espesores de pared de CT
- Permite pasaje pleno a través del conector.
- Solución perfecta para aplicaciones como levantamiento con N2 o bombeo de fluido.
- Alternativa para cuando los conectores internos no disponen de una superficie sellante.

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Tool OD	Coil OD & W/t	Tensile Yield	Torsional Yield	Standard Connections
Ø2-1/8"	Ø1-1/2"	63,000 lbs	1,375 ft-lbs	1-1/2" AMMT
Ø2-1/4"	Ø1-3/4"	63,000 lbs	1,375 ft-lbs	1-1/2" AMMT
Ø2-1/8"	Ø2.000"	63,000 lbs	1,375 ft-lbs	2-3/8" PAC DSI
Ø2-7/8"	Ø2-3/8"	63,000 lbs	1,375 ft-lbs	2-3/8" PAC DSI

\* Otros tamaños y conexiones están disponibles a pedido



[www.christensen-roder.com.ar](http://www.christensen-roder.com.ar)

Oficina en Buenos Aires  
Juan Ruiz de Alarcón 2087 (1611)  
Don Torcuato – Buenos Aires  
Tel: +54 11-4727-0778  
Fax: +54 11-4727-0778 (Int 37)  
[administracion@christensen-roder.com.ar](mailto:administracion@christensen-roder.com.ar)